

Title (en)
KITCHEN APPLIANCE

Title (de)
KÜCHENGERÄT

Title (fr)
APPAREIL DE CUISINE

Publication
EP 4374745 A1 20240529 (DE)

Application
EP 23207094 A 20231031

Priority
BE 202205943 A 20221122

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Küchengerät (1), vorzugsweise ein Küchengerät (1) mit Dampffunktion, besonders vorzugsweise eine Dampfgarschublade (1), mit einem Innenraum (12), vorzugsweise einem Garraum (12), welcher ausgebildet ist, wenigstens ein Gargeschirr und/oder wenigstens ein Lebensmittel durch eine Zugangsöffnung (13) von oben aufzunehmen, und mit einem Deckel (14), welcher ausgebildet ist, durch Schwenken mittels eines Schwenkelements (15), vorzugsweise eines Scharniers (15), die Zugangsöffnung (13) des Innenraums (12) von oben zu verschließen und freizugeben. Das Küchengerät (1) ist gekennzeichnet durch wenigstens ein Abtropfelement (18), welches ausgebildet und angeordnet ist, an der Unterseite (14a) des hochgeschwenkten Deckels (14) herunterlaufende Flüssigkeit, insbesondere Kondenswasser, aufzufangen und in den Innenraum (12), vorzugsweise in einen Abfluss (17), zu leiten, wobei das Abtropfelement (18) zumindest abschnittsweise, vorzugsweise vollflächig, eine Führungsfläche (18b) als Gefälle (18b) aufweist, welche ausgebildet ist, aufgefangene Flüssigkeit, vorzugsweise mittig, in den Innenraum (12), vorzugsweise in einen Abfluss (17), zu leiten.

IPC 8 full level
A47J 27/04 (2006.01); **A47J 36/08** (2006.01); **A47J 36/38** (2006.01)

CPC (source: EP)
A47J 27/04 (2013.01); **A47J 36/08** (2013.01); **A47J 36/38** (2013.01); **F24C 15/003** (2013.01); **F24C 15/12** (2013.01); **F24C 15/18** (2013.01)

Citation (search report)

- [XAY] US 2590942 A 19520401 - CARROLL CORNELIUS
- [XAY] EP 3671042 A1 20200624 - LG ELECTRONICS INC [KR]
- [A] EP 2436289 A1 20120404 - SEB SA [FR]
- [Y] DE 102020105146 A1 20210902 - MIELE & CIE [DE]

Designated contracting state (EPC)

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC ME MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA

Designated validation state (EPC)

KH MA MD TN

DOCDB simple family (publication)

EP 4374745 A1 20240529; BE 1031057 A1 20240613; BE 1031057 B1 20240617

DOCDB simple family (application)

EP 23207094 A 20231031; BE 202205943 A 20221122